

0303419

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303419

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Régua de conectores de teste, número de polos: 1, cor: incolor

Suas vantagens

- O soquete de conector de teste PSBJ... é aplicado para ligar o parafuso de ponte normal e assegura a medição de tensão em um grupo de terminais jumpeados
- · Para os casos de aplicação especiais na área de alimentação de energia se cortaram corretamente soquetes de conector de teste

Dados comerciais

Código	0303419
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z3X
GTIN	4017918000523
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,48 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,48 g
País de origem	PL



0303419

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303419

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Soquete de conector de teste
Número de pólos	1

Dados de conexão

Medidas

Desenho de medidas	29,6
Largura	6 mm
Altura	6 mm
Diâmetro do pino	4,1 mm

Dados de material

Cor	incolor
Material	Latão
Material isolante	PA
Material de contato	PE-LD, latão prateado

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

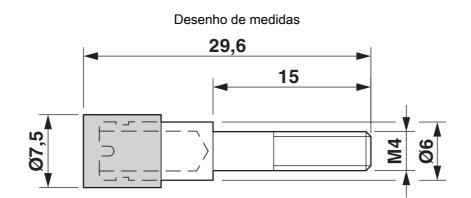
Temperatura ambiente (funcionamento) -40 °C 80 °C



0303419

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303419

Desenhos





0303419

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303419

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304	
	ECLASS-15.0	27250304	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002555	
UNSPSC			
•			
	UNSPSC 21.0	20122000	



0303419

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303419

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br